**Index of Claims** 

Application/Control No.

10/668,518

Examiner

Jila M. Mohandesi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HASSON ET AL.

Art Unit

3728

√	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	
1     3     101     102     103     103     104     105     103     104     105     105     105     105     106     106     107     107     107     107     107     108     108     108     108     108     109     109     110     101     110     101     110     111	
1     3     101     102     103     103     104     105     103     104     105     105     105     105     106     106     106     106     106     107     107     107     107     107     108     108     108     108     108     109     109     110     101     101     101     101     101     101     101     101     102     103     104     105     106     106     106     106     106     107     107     108     108     108     108     108     109     109     109     109     109     109     111     111     111     111     112     112     112     112     112     112     112     112     112     113     114     114     114     114     114     115     115     115     115     115     115     115     115     115     115     116     117     117     118     119     119	
1     3     101     102     103     103     104     105     103     104     105     105     105     105     106     106     107     107     107     107     107     108     108     108     108     108     109     109     110     101     110     101     110     111	
102   103   104   105	
3   103     4   104     5   105     6   106     57   107     8   108     9   10     60   109     10   10     61   111     62   112     13   63     15   65     16   65     17   66     67   117     18   68     19   69     20   70     21   71     72   120     23   73     24   74     25   76     26   77	
54   104     55   105     6   56     7   107     8   108     9   109     10   60     11   61     12   62     13   63     14   65     15   66     17   68     19   70     20   71     21   72     23   74     26   76     27   126	
5 55   6 106   7 106   57 107   8 59   10 60   11 61   12 62   13 64   14 65   15 66   17 67   18 68   19 69   20 70   21 72   23 74   25 75   26 126   27 126	
57   107     58   108     59   109     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   114     15   66     17   67     18   68     19   68     109   119     110   111     111   114     65   115     66   116     117   68     118   118     69   119     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   126     27   77	
3   108     10   10     11   60     11   61     12   63     13   64     15   65     16   116     17   66     18   68     19   70     21   71     22   73     23   74     25   76     27   127	
109	
10	
11	
12 62   13 63   14 63   15 64   16 65   17 66   18 68   19 69   20 71   21 72   23 73   24 74   25 76   27 126   27 127	
13 63   14 15   15 65   16 66   17 66   18 68   19 69   20 70   21 71   22 73   23 73   24 74   25 76   27 126   127 127	
14 64   15 65   16 115   17 66   18 67   19 68   20 70   21 71   22 71   23 73   24 74   25 76   27 127   114 115   116 116   117 117   118 119   120 121   122 123   125 126   127 127	
15 65   16 17   17 66   18 67   19 68   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 76   27 127   126 126   127 127	<del></del>
16 17   18 66   19 68   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 126   126 127	<u>.l. l</u> . ll
18 68   19 118   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 127	
19	
20	
72	
72	++++
33 73   24 74   25 75   26 76   27 77	
24 74 124   25 75 125   26 76 126   27 77 127	<del>                                     </del>
25	<del>+++</del> +
26	111
27 77 127 127	<del>                                     </del>
\ <del></del>	
2	
26 79 129	
80 130	
2 31 1 131	
32   82   132   44   33   83   133   133	++++
4 33	
6 35 135 135	<del>- - - - -</del>
	<del></del>
<b>7</b> 36 86 136 137 137	<del>- - - -</del>
9 38 1 138 138	
10 39 1 139 139	
1( 40 ) 90   140	
91 141	
13 42 92 142	
14 43   93   143   144	<del>- - - -</del>
15 44 1 94 144 145 145 145 145 145 145 145 145 14	
17 46 = 95 146 146 146 146 146 1	<del>-   -   -   -</del>
97 147 147	++++
98 148	
49 99 149	
17   46   =   96   146   147   148   149   150	